This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

公開実用 昭和60— 82651

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 実用新宴出願公開

昭60 82651

@Int.Cl.4

庁内整理雷号 激烈記号:

❷公開 昭和60年(1905)6月7日

G 03 G 15/08

7265-2H

(全)頁)

トナー補給装置

174769 昭58-174769

昭58(1983)11月14日

海老名市本第2274番地 宮十ゼロツクス株式会社府老名工

海毛名市本郷2274香地

府老名市本郷22/4番地 **富士ゼロックス株式会社**海老名工 茂

海北名市本郷2274番地、富土ゼロツクス株式会社海老名工

福老名市本庫2274番地 宮土ゼロツクス株式会社福老名工

並京都港区赤坂3丁月3番 宮士ゼロックス株式会

1.考案の名称 トナー補給製匠

2. 実用新粱登録請求心範囲

トナー細胞容器を、現場器のトナー細胞部に装置してトナーを細胞するトナー細胞に対応に対応に対応に対応に対応に対応に対応が、対応性部がで数のことによって現象剤の流出を遮断するとともで、可配トナー細胞には、可能呼性部がの数り力に抗して可能が体内に相対的に遮入し得るトナー細胞的にが、可能があるという。

産菜上の利用分野

本考案は、電子写真環写機、抑質配録要位等の 画像形成要量において、現像器にトナーを削給す っためのトナー組織装置に関するものである。

従来投资

那個層像を可視化する回線形成装置では、感光体、或るいは被称電弧材上に形成された那個網級 に粉末状現像剤を供給してトナ 像を形成した後

公開実用 昭和60─ 82651

そのトナ・像を用框等に転写し、次いで足層を行 う。

しかして、前配現像剤としては、色素用のトナーとトナー担体としてのキャリマを適当な比率で 進合した二成分現像剤と、磁性トナ・のみによる 一成分現像剤とがある。

前者については、使用に伴って現象剤中のトナー量が減少するため、トナー片沼物から現象剤中に、適宜トリーを供給してトナー酸皮を維持している。それは、トナー片沼物中には、常に一定量以上のトナーを収削しておく必要があり、適当な時期にトナーを補紹する。

一万、後者、即ち一成分現像剤については、トナー 腰度の維持という問題にないが、 超核の 運転によって消耗したトナーを適宜補充しなければならない点は、 二成分現像剤の場合と同じである。

そして、いずれの現像剤においても、トナーが ミクロン単位の微細粉末であるが故に、トナー匠 間間中にトナーを補給する際、空巾への飛散、或 るいは漏出が生じ易く、それによつて個級の内、 外が汚染され、作祭者の手、衣服が汚れる等の不 都合があった。

従来のトナー補給法としては、トナー補給容器からスプーンを使用して供給する、トナー補給容器を協すりながら注ぎ込むを切け、トナー補給容器を超すりながら注ぎ込む等の方法が一般的であるが、トナー汚染が生じ易く、汚染を避けるために復居を作業を行うと能率が低下する。

斯かる不都合を解消すべく。現像器のトナー和 給側に直透装着して用いる種々のトナーを沿 (以下、トナー・カートリンジを称する)が現象 されている。その例として、トナー・で動物に がいたけった。 がいたがいるがした後に、トナー・のある。 のいまシートを超徴に装むするタイプがある。 によった。 によったが、カートと、 になったが、カートと、 になったが、カートと、 になったが、カートと、 になったが、カートと、 になったが、カートと、 になったが、カートと、 になった。 に

また、 奥公昭 52 - 24505 号公報、 特朗 昭 55 -

90979 号公 報に記 職 されたトナー・カートリンジ は、その関口部を貼着シートで密封するタイプで あるが、トナー貯溜槽(または、現像器本体)に - トリッジを装着した状態で、シート を剥がす様になされているため、装着時に、 一による周囲の汚染は生じ難い。ところが、いず れの場合も、トナー貯溜槽からドナー ッジを取外す際、関口が聞いたままであるため、 カートリッジ本体の内壁に付滑、 ナーが機械の内、外にごぼれ落ち、トナー汚染が **止する恐れがあり、収扱いにも慎重を要す。**

さらに、前記契公昭52-24505号公報に示され たトナ・・カートリッジでは、トナー貯溜槽に装 潜した後、贴着シートを手で引つ張りつつ別がさ 左ければ左らず、操作が面倒である。

零異の自的

本考案は、斯から事情の下に案出されたもので その目的とする処は、トナー補給容器(リッジ)を規御品に対して審認す ナー汚染が生することのないトナー補給

要属を提供する点にある。 考案の構成

本考集のトナー補給装置では、トリーが開発体では、、トリッグののでは、では、 ののでは、 のの

头脑例

以下、本考案の一実施例を第1凶乃至第6凶に則して説明する。

トナーエを収削するトナー・カートリッジ1ほ、

頂部が閉じ、海斗状の底壁3を有する円筒部2と 該円筒部2 の周壁から伸長する三本の脚柱 6 と、 各脚柱もの先端部を環状に連結する環状部材?と 該環状部材プの半径方向で各脚柱6の先端部を相 互化連結するスポーク(ェアοト・)状配材8と、 湖斗状底壁3.00下端に伸長し、開口5を囲成する 短尺質状態4と、瑕状部材7の中心部(即ち、 スポーク状形材 8 の相互連結部) に付されるとと もに、上下万向の貧強穴10を固成する短尺管状態 9とな主体配としている。そして、樹脂、ゴム等 で形成され、かつ原形が円筒状を成す可換性薄肉 筒状体11の両端部が、管状壁4および管状部9の 外周に気密に接着されており、さらに簡状体11は、 その中間部においてゴム紐12で絞られ、間口5を 通じたトナーの流出が遮断されている(以上、第 1凶、第2凶参照。但し、第2凶は第1凶化おけ る11-11線断価凶である)。

一方、現像器のトナー貯濯槽20の上部は、 内径がトナー・カートリッジ 1 05外径(円筒町2 および類状部材での外径)と略ほ一致して、



リッジ1を厳挿させ得る円筒体として 位間に、内部を遮断してト 支持壁21が付設され、該支持壁21の中央部上回に 上、下空間を運通するトナー補給用開封筒2が立 殺 され て い る 。 こ の ト ナ ー 補 給 用 聞 封 簡 22 の 上 端 四本の枠状型材23が合築状に 体化付股 トナー 細給用開封筒22の高 1 少管状態 9 を下方 から貫通して円筒部2の内豆にまて違し得る碍医 第420参照。 (第3岁. 但し、第 4 図は簓 3 図におけるIV — IV 線筋 面図である)。 本実加別は、前記の様に椴成されており、現像 **鉛のトナー片溜槽20 にトナー相給を行うには、第** トナー・カートリッジ1の脚柱 1 図図示の如く、 6を下に向けた姿勢でトナー貯溜槽20の上端別放 邸 か ら 差 し 込 み 、 ト ナ ー 補 稳 川 開 封 簡 22 に 对 し て 晉 状 邸 9 の質 洒 穴 10 を 合 致 さ せ て さ ら に 押 し 下 げ る (第5図絵照)。

この押し下げ操作によつて、先端部が尖つた形

状のトナー術給用間封筒22が簡状体11円に相対的 に進入し、」ム紐 12 の絞り力に抗して筒状体 11 が 押し拡けられ、トナー補給用開封筒心は、管状壁 4 の閉口を抜けて、円筒配2の内室にまで達する。 トナー貯御僧20に対するトナー・カートリッジ) の挿入量は、支持壁以で規定される。この間、ト ナー補給用開封筒22が、殺られた状態であった筒 状体11を押し拡げた時点から、褒数の幹状部材23 の間を経て、円筒形2内のトナーエが、 **給用開封筒22内に流れ込み、下方のトナー貯留槽** 内に流落する (第6 凶参照)

カートリッジ1は、そのままトナー貯 褶櫚20に装着して殴き、次のトナー補給時に引き 出すか、或るいは、トナーが完全に排出された後 化引き出す。

しかして、トナー・カードリッジ1の取外しに 当つて、トナー貯湿槽20から酸トナー・カートリ ツジーを持ち上げると、簡状体11から相对的にト ナー補給用開封筒23か引き出され、筒状体11は、 ゴム紐12によつて再び絞られる。明くて、閉口5

が再密封された状態で、トナー・カートリッジ」 を取り出すことができる。

前記の様に不実施例では、簡次体はをゴム級12 で被ることによって閉口を必要対したまま、トナー貯留槽のに対してトナー・カートリッジ」を表 対することができ、しかもその装着操作によって、トナー網 沿用開封筒 22 が筒状体11 内に進入し、閉口5 が開封されるので、トナー汚染が生ずる心配になく、開封のための操作を別途行う必要もない。

また、トナー貯留機20からトナー・カートリッシーを取り出す際には、トナー補給用開封簡22が筒状体11から相対的に引き出されると同時に、コム却12によって筒状体11が絞られ、閉口5が再密則されるので、円筒部2の内壁に付着、残留していたトナーがこぼれ落ちることになく、再密封のための操作を別途行う必要もない。

次に、第1凶に示したトナー・カートリッジ 30 について説明する。

即ち、トナー・カートリッジ30は、その下配の 確進が、トナー・カートリッジ1のそれと異なっ

公開実用 昭和60— 182651

ており、トナーエを収納する円簡部31の外間壁がスカート状に下方へ伸長して脚筒32になされ、漏斗状の底壁33における管状壁34の外間に、樹脂、ゴム等で形成された可挽性海内筒状体36の上端部が接着されるとともに、設筒状体36の下端部が誘きれ、反応状に関筒32の外間に接着され、かつ筒状体36に、ゴム騈37によつて絞られ、以つて閉口35が密封されている。このトナー・カートリッジ30も、前記トナー・カートリッジ1と同様に、トナー貯溜槽20に対して環じすることができ、同様な作用効果が得られる。

考案の効果

以上、実施例の説明から明らか左様に、本考窓のトナー網絡装置では、トナー・カートリッジ本体の開口部に可提性簡状体を付股し、該筒状体を跳びなることによつて関口を密封し、現像器のトナー補給吸には、外性部材の絞り力に近して簡状体内に相対的に進入し得るトナー補給用調封簡を設けたので、トナー補給部に対してトナー・カートリッジを装着すると、トノー補給用弱封筒



によって閉口が開封され、トナー汚染を防止し行 るとともに、開封のための特別を操作を行う必要 がない。

また、トナー削和部からトナ カートリッジを取り出すと、弾性部材によつて可撓性簡状体が絞られ、閉口が密封される。 放に、取り外し時のトナー汚染を防止し得るとともに、再密封のための特別を操作も不要である。

4. 图面心图单左説明

第1回に不秀案の一契値例に係るトナー・カートリッシの外観図、第2回は第1回におけるIIー 国際町面図、第3回は現像器のトナー貯留槽の一部切欠を設配外観図、第4回は第3回におけるIVーIV級断面図、第5回、第6回はトナー貯留棚に対するトナー・カートリッジの装置回図である。

1 …トナー・カートリッジ、

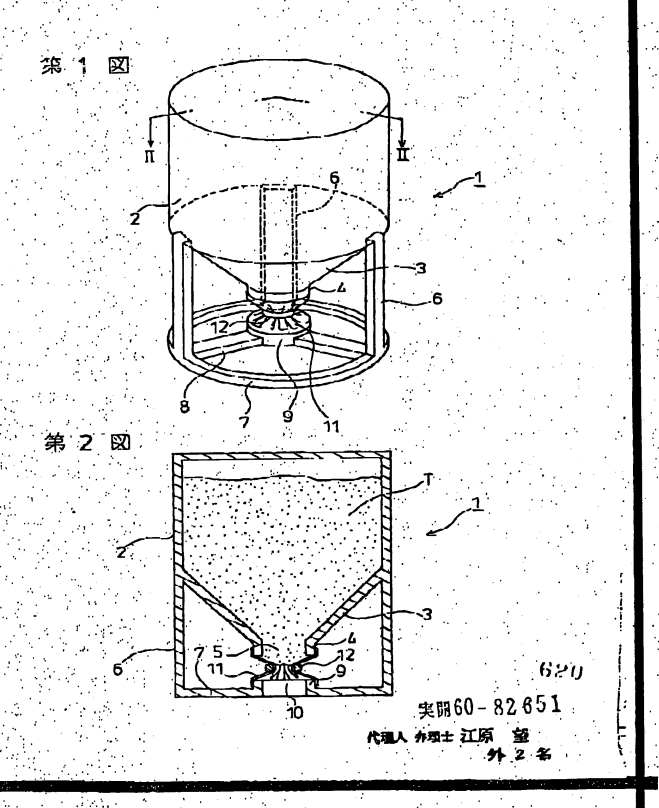
10 … 貫通穴、11 … 簡 状体、12 … コム 紐、

公開實用 №和60— 1 82651

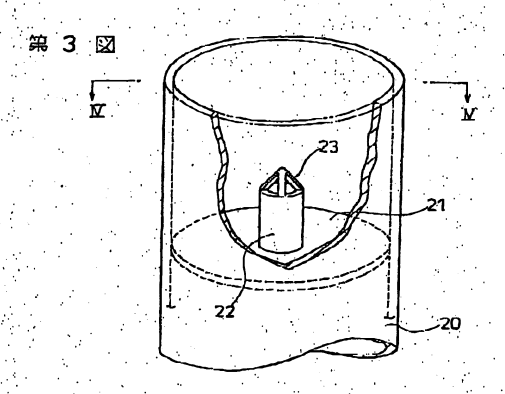


20 … トナ … 貯 溜 槽、

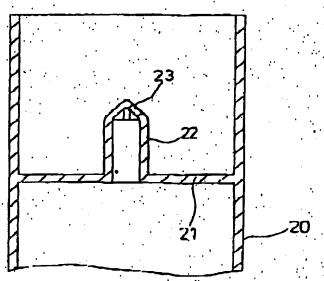
22 … トナー補 船 用 開 對 筒。



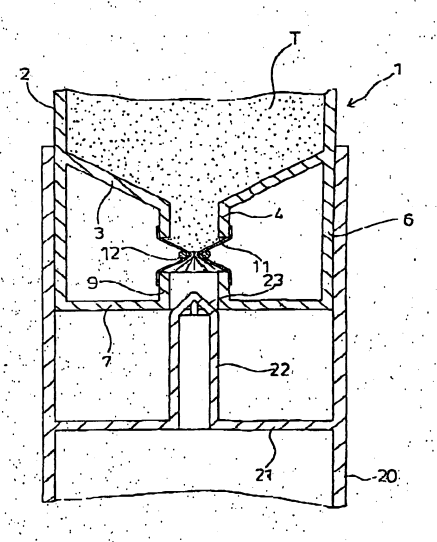
公開実用 昭和60— B2651



第4図



代理人 #理士 江原 望 实明 60 - 82 65 **1 2 名**



622

作型人并用土江原 望 实服60-82631名

公開実用 昭和60─ 82651

